

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有權機關  
國際事務局



A standard linear barcode is positioned horizontally across the bottom of the page.

(43) 国際公開日  
2004年11月18日(18.11.2004)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 2004/099022 A1

(51) 國際特許分類<sup>7</sup>: B65D 41/04

(72) 発明者; および

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/006094

(72) 発明者; および  
(75) 発明者/出願人(米国についてのみ); 高橋 俊 (TAKA-HASHI, Shun) [JP/JP]; 〒2248558 神奈川県横浜市都筑区早瀬2丁目2-1 株式会社資生堂リサーチセンター(新横浜)内 Kanagawa (JP).

(22) 國際出願日: 2004年4月27日(27.04.2004)

(74) 代理人: 伊東 忠彦 (ITOH, Tadahiko); 〒1506032 東京都渋谷区恵比寿4丁目20番3号 恵比寿ガーデンプレイスタワー32階 Tokyo (JP).

(25) 国際出願の言語: 日本語

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

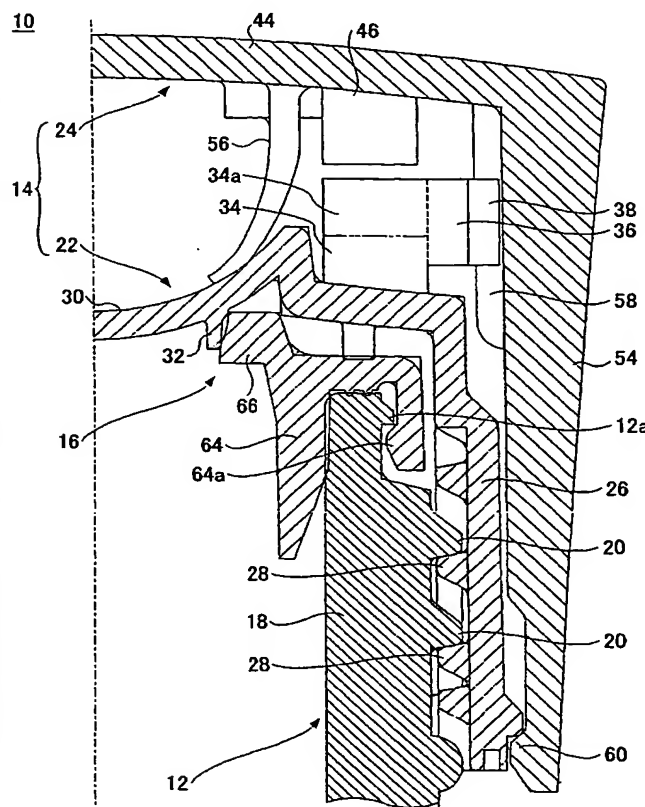
(26) 国際公開の言語: 日本語  
(30) 優先権データ:  
特願2002-121858 2002年5月9日 (00-05-2002) JP

〔縹葉有〕

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社資生堂(SHISEIDO COMPANY, LTD.) [JP/JP]; 〒1048010 東京都中央区銀座7丁目5番5号 Tokyo (JP)

(54) Title: SAFE CONTAINER

(54) 発明の名称: 安全容器



**(57) Abstract:** A safe container making it difficult to open a cap with the small force of an infant or the like when the cap is pushed and turned erroneously, and so formed that the cap is freely turned even if merely an outer cap is rotated in an opening direction and when the outer cap is rotated in a pushed-down state toward the inner cap, the outer and inner caps are engaged with each other to open the inner cap. The safe container also comprises an inner ring having, at one end thereof, a locking part locked to the top part of the mouth part of a container body and a slidable contact part at the other end. The safe container is so formed that, by rotating the outer cap in an opening direction in the pushed-down state toward the inner cap, the inner cap is rotated together with the outer cap while coming into slidable contact with the slidable contact part until the inner cap is rotated to a specified rotating angle.

(57) 要約：本発明は、誤まってキャップを押して回したときに、例えば幼児の小さな力ではキャップを開けることが困難な安全容器に関し、外キャップを開方向に回動するのみでは空回りし、内キャップ側に向けて押下した状態で回動することにより外、内キャップが係合して内キャップを開放できるように構成され、容器本体の口部の頂部に係止される係止部を一端部に有するとともに、摺接部を他端部に有するインナーリングをさらに備え、この外キャップを内キャップ側に押下した状態で開方向に回動させることにより、所定の回動角度に至るまでの間、内キャップが摺接部に摺接しながら外キャップとともに回動するように構成する。



SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ,  
VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN,  
TD, TG).

- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,  
SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ヨーラシア (AM, AZ, BY,  
KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,  
CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,  
IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

添付公開書類:  
— 國際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。